

INFORME D'AVALUACIÓ D'OFERTES AMB VALORS ANORMALS O DESPROPORCIONATS

Acord marc d'homologació d'empreses per al subministrament d'imatges satèl·lit
sobre Catalunya

Expedient: H-2/2024 (ICGC-2024-31)

1. INTRODUCCIÓ

En data 13 de juny de 2024, es va procedir a l'acte públic d'obertura dels sobres C de les empreses licitadores participants en el procediment de licitació indicat a l'encapçalament.

Aquest sobre contenia la documentació a valorar mitjançant criteris avaluable de forma automàtica. Les proposicions econòmiques presentades per les empreses, en relació al Lot 1, són les que es recullen a continuació:

Empresa licitadora	Preu per km ² imatge	Preu mínim per encàrrec
AIRBUS DS GEO SG, S.A.	34,40 €	3.440 €
TELESPAZIO IBÉRICA, S.L.U.	33,00 €	3.300 €
CENTRO DE OBSERVACIÓN Y TELEDETECCIÓN ESPACIAL, S.A.U.	25,30 €	2.530 €

Posteriorment, es va procedir a comprovar si les ofertes econòmiques incloïen valors anormals o desproporcionats d'acord amb l'aplicació de la fórmula esmentada en el punt O del quadre de característiques del Plec de Clàusules Administratives (en endavant, "PCA"), en relació amb la seva clàusula 22:

S'apreciaran com a ofertes amb valors anormals o desproporcionats aquelles en què l'oferta econòmica es trobi en algun dels següents supòsits:

- *Quan es presentin més de dos licitadors es considerarà presumptament anormal o desproporcionada tota oferta en què:*

$$O_i < 0,90 \times OM$$

On:

O_i = Cadascuna de les ofertes econòmiques

OM = Mitjana de les ofertes

$$OM = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n O_i$$

Un cop aplicada la fórmula el resultat és el següent:

Oferta anormal o desproporcionada:

- Preu per Km² d'imatge: < 27,81 €
- Preu mínim per encàrrec: < 2.781,00 €

Amb el resultat de la fórmula, es va detectar que l'oferta econòmica presentada per l'empresa CENTRO DE OBSERVACIÓN Y TELEDETECCIÓN ESPACIAL, S.A.U. (Preu per Km² d'imatge: 25,30 € i Preu mínim per encàrrec 2.530,00 €), era susceptible de considerar-se oferta amb valors anormals o desproporcionats. Aquest fet va motivar les actuacions de l'ICGC tendents a obtenir els aclariments corresponents.

En conseqüència, per mitjà de l'espai que a tal efecte té l'eina "Sobre Digital", en data de 18 de juny de 2024, l'ICGC va requerir a l'empresa CENTRO DE OBSERVACIÓN Y TELEDETECCIÓN ESPACIAL, S.A.U., les justificacions oportunes, atorgant-li un termini màxim de 10 dies hàbils per donar una resposta.

En data 2 de juliol de 2024, l'empresa CENTRO DE OBSERVACIÓN Y TELEDETECCIÓN ESPACIAL, S.A.U. va respondre al requeriment aportant la justificació de la seva oferta.

2. ANÁLISI DE LA JUSTIFICACIÓ DEL PREU OFERTAT PER PART DE L'EMPRESA

La contestació al requeriment per part de l'empresa CENTRO DE OBSERVACIÓN Y TELEDETECCIÓN ESPACIAL, S.A.U., va ser la següent:

"Que debido a un error del técnico en la elaboración del presupuesto, COTESA no ha tenido en cuenta en el presupuesto ofertado en el procedimiento el apartado 2.1. del Pliego de Prescripciones Técnicas de la licitación, y por tanto no se ha incluido la valoración de las licencias asociadas que permiten la publicación en visores o geoservicios del ICGC, de las ortoimágenes suministradas.

Se ha estado intentando ajustar el precio, para intentar disminuir el margen de beneficio e indirectos debido a la importancia del proyecto, pero no hemos podido llegar a reducirlo lo suficiente como para poder justificar la propuesta económica presentada."

Per lo exposat per part de l'empresa CENTRO DE OBSERVACIÓN Y TELEDETECCIÓN ESPACIAL, S.A.U., aquesta no ha considerat un requeriment bàsic alhora de determinar el preu de la seva oferta i tampoc veu la possibilitat d'oferir les llicències requerides mantenint el preu de la oferta.

3. CONCLUSIONS

Per tot l'exposat i d'acord amb les valoracions de l'apartat anterior, es considera que la justificació presentada per l'empresa CENTRO DE OBSERVACIÓN Y TELEDETECCIÓN ESPACIAL, S.A.U., és manifestament insuficient per poder acreditar la viabilitat de la seva oferta econòmica presumptament recaiguda en valors anormals o desproporcionats, i per tant es proposa el seu rebutjament.

Fernando Pérez Aragüés
Cap de la Unitat de
Desenvolupament,
Fotogrametria i Teledetecció

Vicenç Palà Comellas
Cap de la Unitat
d'Aplicacions
Teledetecció

Julià Talaya López
Subdirector de Geodèsia i
Cartografia